

Zadání bakalářské práce

Student: **Petr Hanuš**

Studijní program: B2649 Elektrotechnika

Studijní obor: 3907R001 Elektroenergetika

Téma: **Zapouzděné rozvodny a rozváděče**
Enclosed Substations and Switchboards

Zásady pro vypracování:

1. Teoretický rozbor elektrických stanic
2. Přehledový rozvod elektrické energie (se zaměřením na rozváděče)
3. Popis a srovnání zapouzdřených rozvodů a rozváděčů s klasickými
4. Přehled trhu a porovnání technických údajů zapouzdřených rozvodů a rozváděčů významných výrobců

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Hradílek, Z.: Elektroenergetika distribučních a přehledových sítí. Skripta VŠB Ostrava, 2008.
2. Santarius, P.: Elektrické stanice a vedení. Skripta VŠB Ostrava, 1993.
3. Pauza, J., Krychtánek, Z.: Elektrické stanice. SNTL Praha, 1989.
4. Hradílek, Z.: Elektroenergetika II. Skripta VŠB Ostrava, 1993.
5. Firemní prospekty a katalogy

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr.Ing. Zdeněk Medvec**

Datum zadání: 20.11.2009

Datum odevzdání: 07.05.2010

prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.
vedoucí katedry

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
děkan fakulty